

鹰潭维谛艾默生UPS电源ITA-02k00AL1102C00/2KVA系列报价

产品名称	鹰潭维谛艾默生UPS电源ITA-02k00AL1102C00/2KVA系列报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:维谛艾默生 型号:ITA-02k00AL1102C00 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

维谛技术-艾默生UPS电源ITA-02k00AL1102C00/2KVA系列报价

当式UPS遭遇电源超载、旁路命令(手动或自动)、逆变器过热或机器故障,UPS电源一般将逆变输出转为旁路输出,即由市电钟供电。由于旁路时,UPS输出频率相位需与市电频率相位相同,因而采用锁相同步技术确保UPS电源输出与市电同步。旁路开关双向可控硅并联工作方式,解决了旁路切换时间问题,真正做到了零时间切换,控制电路复杂,一般应用在中大功率UPS电源上。如UPS过载时,必须人为减少负载,否则旁路短路器会自动切断输出。

一旦市电发生异常时,将储存于蓄电池中的直流电转换为交流电,此时逆变器的输入改由电池组来供应,逆变器持续提供电力,供给负载继续使用,达到持续供电功能。UPS电源系统的电力来源是电池,而电池的容量是有限的,因此UPS系统不会像市电能持续不断供应电力,所以无论多大容量的不间断电源系统,在其满载的的状态下,其所供电的时间必定有限,若要延长放电时间,须购买长延时UPS电源。

维谛技术-艾默生UPS电源ITA-02k00AL1102C00当UPS电源进行检修时,通过手动设置旁路保证负载设备的正常供电,当操作完成后,重新启动UPS电源,此时的UPS电源转为正常运行。

在使用艾默生ups电源使用之前,需要详细查看说明书,按照说明书的规定进行安装,特别在接线时候。我们需要知道艾默生ups电源是用来应对突然停电导致电脑信息丢失、机器损坏的,不是每一种设备都需要。所以为了节约使用成本,不需要使用的的设备我们就可以不

用。不能超负荷使用。我们需要知道艾默生ups电源它的承受负荷是额定的百分之八十这样,所以在使用时一定要按照它的承载能力使用,过大功率会使机器损坏,切记这是属于小功率用电产品,大额用电勿用。“ DeviceType ” 变量设备种类。用NX-CIF单元要设定为_Devic eNXUnit。“ NXUnit ” 用之前IO映射中创建的节点位置信息变量放入即可。“ EcatSle ”、“ OptBoard ” 可以不使用。“ PortNo ” 端口编号:1代表端口1;2代表端口2。本案例中用端口1。ST语言编程钟赋值如下图所示:B.SleAdr——本案例中在DEF变量中设置从站站号,这里设置站号为1。上式中Nr必为整数,否则没有意义。此时要注意m必须为偶数。两相HB型混合式步进电机,当P=2时,主极为8(m=4)代入上式,得: $Nr=8n \pm 2$ 此为两相HB型混合式步进电机的关系式。两相HB型步进电机的步距角为通常的 1.8° ,将n=6代入上式,得Nr=50。两相HB型混合式步进电机定子主极为8,转子齿为50个的结构如下图所示。两相HB型步进电机的步距角为 0.9° ,定子主极为16,m=8,n=6,得转子齿为100个的结构如下图所示。从正面看引脚从左向右按顺序标注,接入电路电压高于脚,脚为输出位。如对于78正压系列,脚高电位,脚接地,脚为输出位;而对于79负压系列,脚接地,脚接负电压,脚为输出位。如附图所示。此外,还应注意,散热片总是和电位的第脚相连。这样在78系列中,散热片和脚(地)连接,而在79系列中,散热片却和脚(输入端)连接。7805三端稳压IC内部电路具有过压保护、过流保护、过热保护功能,这使它的性能很稳定。

电池模式: 、在电池模式下运行时电池指示灯与逆变指示灯亮,若接入异常之市电,市电灯会同时闪烁,电池容量指示灯会根据电池容量的大小而增减显示的数量,注意市电模式下的负载指示灯会作为在后备时间内的电池容量水平指示。在电池模式下运行时,蜂鸣器每隔4秒鸣叫一次,若此时持续按开机键1秒以上,UPS执行消音功能,蜂鸣器不再鸣叫报警,再持续按开机键1秒以上,报警恢复。 、当电池容量减少时,发光的电池容量指示灯数目会减少,当电池电压下降至预警电位时,蜂鸣器每秒鸣叫一次,提示用户电池容量已不足,将会自动关闭UPS,应抓紧进行负载操作并逐一去除负载。旁路模式: 、在旁路模式下运行时市电指示灯与旁路指示灯亮,负载指示灯会根据所接负载容量大小而增减显示的数量。UPS二分钟鸣叫一次。 、若市电指示灯闪烁,表示市电的电压或频率已超出正常范围;